

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 7 de outubro de 2011

Meia verdade não é verdade

Superando o preconceito contra a medicina nutricional

Comentário por Andrew W. Saul

Editor, Orthomolecular Medicine News Service

A liberdade de imprensa é garantida apenas a quem a possui. (Abbott Joseph Liebling)

(OMNS, 7 de outubro de 2011) Uma pesquisa na Internet por "medicina ortomolecular" pode trazer à tona algumas informações incorretas de aparência oficial.

Um excelente exemplo é a página da American Cancer Society sobre medicina ortomolecular, que é incompleta, negativa e falaciosa. <http://www.cancer.org/Treatment/TreatmentsandSideEffects/ComplementaryandAlternativeMedicine/HerbsVitaminsandMinerals/orthomolecular-medicine>

Leia e veja por si mesmo. Um pouco tendencioso, talvez? Pesquise cuidadosamente a mesma página de medicamento ortomolecular ACS para a palavra "intravenosa". A palavra nem está aí, embora os Institutos Nacionais de Saúde dos Estados Unidos tenham patrocinado uma pesquisa que mostrou claramente que a vitamina C intravenosa mata seletivamente as células malignas. O estudo concluiu que "a vitamina C em altas concentrações é tóxica para as células cancerosas in vitro". (1) *In vitro* refere-se a uma cultura de laboratório. Para um teste do mundo real, a mesma equipe deu vitamina C IV para pacientes com câncer, e funcionou muito bem. (2) Você pensaria que a American Cancer Society acharia isso pelo menos um pouco intrigante, e talvez até mencionasse. Mas não: nenhuma menção.

Por outro lado, a American Cancer Society está abertamente otimista em relação à quimioterapia. Estranho, na verdade, já que um estudo revisado por pares mostrou que a quimioterapia convencional contribui com apenas 2,1% para a sobrevivência ao câncer de cinco anos nos EUA. (3) A página da ACS não é atualizada desde 2008, mas todos os três estudos foram publicados bem antes disso. Talvez os leitores possam ajudar a ACS a modernizar e melhorar a precisão de sua apresentação. Você pode enviar uma mensagem para a American Cancer Society em <http://www.cancer.org/Aboutus/HowWeHelpYou/app/contact-us.aspx>

Alguns sites não se contentam em contar metade da história. Eles marginalizam os médicos da medicina nutricional como promotores de uma terapia "não comprovada", ou mesmo tentam caracterizá-los como charlatões. A Wikipedia, popular embora notoriamente não confiável, é um bom exemplo. http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine No entanto, a notícia está se espalhando. Se você for até o final da página, abaixo da seção de referência, poderá ver as avaliações da página. Em uma escala de 5 pontos, os leitores avaliaram a página ortomolecular da Wikipedia em torno de 1,6 para confiabilidade, objetividade e integridade.

Fontes que afirmam que a medicina ortomolecular não tem base científica e está no reino do "modismo" deveriam ficar constrangidas por tal demonstração de sua ignorância.

- Desde 1987, existe uma cadeira de medicina ortomolecular na Universidade Ben Gurion em Tel Aviv <http://ppphs.org/haim-robert-belmaker> . Em 2006, uma cadeira médica ortomolecular foi estabelecida no Kansas University Medical Center <http://integrativemed.kumc.edu/bio-drisko.htm> . Emanuel Cheraskin, MD, DMD, foi ele próprio presidente do Departamento de Medicina Oral da Escola de Medicina da Universidade do Alabama http://www.doctoryourself.com/biblio_cheraskin.html . Carl Curt Pfeiffer, MD, Ph.D., foi presidente do Departamento de Farmacologia da Emory University http://www.doctoryourself.com/biblio_pfeiffer_ed.html .
- Linus Pauling http://www.doctoryourself.com/biblio_pauling_ortho.html , que deu seu nome à medicina ortomolecular em 1968, é o único ganhador, na história, de dois prêmios Nobel não compartilhados.
- Médicos ortomoleculares pioneiros Hugh Riordan http://www.doctoryourself.com/biblio_riordan.html , Humphry Osmond http://www.doctoryourself.com/biblio_osmond.html e Abram Hoffer http://www.doctoryourself.com/biblio_hoffer.html foram todos certificados em psiquiatria.
- Outros famosos praticantes e pesquisadores ortomoleculares incluem:

Ruth Flinn Harrell, Ph.D. (Síndrome de Down; dificuldades de aprendizagem)
<http://www.doctoryourself.com/downs.html>

Lendon Smith, MD (pediatria)
<http://www.doctoryourself.com/smith1.html> e
http://www.doctoryourself.com/biblio_lsmith.html

Wilfrid Shute, MD; Evan Shute, MD (doença cardiovascular)
<http://www.doctoryourself.com/estory.htm> e
http://www.doctoryourself.com/shute_protocol.html e
http://www.doctoryourself.com/biblio_shute.html

Frederick Robert Klenner, MD (doenças virais; esclerose múltipla)
<http://www.doctoryourself.com/klennerbio.html>

Robert F. Cathcart III, MD (doenças virais)
http://www.doctoryourself.com/biblio_cathcart.html

William Kaufman, MD, Ph.D. (artrite)
<http://www.doctoryourself.com/kaufman.html> e
http://www.doctoryourself.com/biblio_kaufman.html

William J. McCormick, MD (doença bacteriana; doença cardiovascular)
<http://www.doctoryourself.com/mccormick.html> e http://www.doctoryourself.com/biblio_mccormick.html

Roger J. Williams, Ph.D. (alcoolismo)
<http://www.doctoryourself.com/rjwilliams.html> e
http://www.doctoryourself.com/biblio_williams.html

Você pode aprender mais sobre esses e muitos outros destacados defensores da medicina nutricional, como os drs. Harold Foster, Josef Issels, David Horrobin, Alan Cott, Archie Kalokerinos, Henry Turkel, Ewan Cameron e Cornelius Moerman, acessando <http://orthomolecular.org/hof/index.shtml>

Por que a OMNS está destacando todos esses pesquisadores? Porque os outros tentam desviar sua atenção deles. Achamos que você deve estar ciente de seu trabalho e analisá-lo.

E não deixe de visitar a loja de presentes da American Cancer Society. <http://www.acsgiftshop.com/>

(Andrew W. Saul ensinou nutrição, ciências da saúde e biologia celular em nível universitário e publicou mais de 100 resenhas e editoriais em publicações revisadas por pares. Ele é autor ou co-autor de oito livros e é destaque no documentário Food Matters . Seu site, <http://www.doctoryourself.com> , é revisado por pares.)

Referências:

1. Padayatty SJ, Sun H, Wang Y, Riordan HD, Hewitt SM, Katz A, Wesley RA, Levine M. Farmacocinética da vitamina C: implicações para o uso oral e intravenoso. Ann Intern Med. 6 de abril de 2004; 140 (7): 533-7. Download grátis do texto completo: <http://www.annals.org/content/140/7/533.full.pdf>
2. Padayatty SJ, Riordan HD, Hewitt SM, Katz A, Hoffer LJ, Levine M. vitamina C administrada por via intravenosa como terapia de câncer: três casos. CMAJ. 28 de março de 2006; 174 (7): 937-42. Texto completo gratuito: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1405876/?tool=pubmed>
3. Morgan G, Ward R, Barton M. A contribuição da quimioterapia citotóxica para a sobrevivência de 5 anos em doenças malignas em adultos. Clin Oncol (R Coll Radiol) 2004; 16: 549-560. Resumo: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Morgan%20G%2C%20Ward%20R%2C%20Barton%20M.%20The%20contribution%20of%20cytotoxic%20chemotherapy>

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>